



SELECT STAR JERSEY

| | | | |
|---------------------------|---|---|--|
| Service clientèle: | José Sabin | sabin@selectstar.ch | 079 272 49 45 |
| Kundendienst: | Paul Kessler Beat Künzli Florian Riget Stefan Wild | kessler@selectstar.ch kuenzli@selectstar.ch riget@selectstar.ch wild@selectstar.ch | 079 930 94 09 079 345 32 07 079 370 06 82 079 850 77 60 |

BRECKEN-ET

ELM-J Solstice BRECKEN-ET
JE | 18.09.2022 | aAa: 135

NEW



CHF 69.-

US 032.4805.5957.0

MM: Ahlem Chekelo BLUSH 47526



JPI: 100
NM\$ Net Merit: 322
CM\$ Cheese Merit: 327
FM\$ Fluid Merit: 313
GM\$ Grazing Merit: 275



| Exterieur | -2 | USA GA T6./Fi.: 0 | 2 | Morphologie |
|-------------------------|-------|-------------------|---|------------------------|
| Grösse | +2.40 | | | Stature |
| Stärke | +0.10 | | | Puissance |
| Milchcharakter | +2.00 | | | Caractère laitière |
| Beckenbreite | +1.30 | | | Largeur ischions |
| Beckenneigung | -1.30 | | | Position ischions |
| Hinterbeinwinkelung | -0.20 | | | Angle du jarret |
| Klauenwinkel | +1.20 | | | Angle du talon |
| Voreuter | +3.90 | | | Avant pis |
| Hintereuterhöhe | +3.00 | | | Hauteur pis post. |
| Hintereuterbreite | +1.60 | | | Largeur pis post. |
| Zentralband | +1.70 | | | Ligament médian |
| Eutertiefe | +3.70 | | | Profondeur du pis |
| Zitzenverteilung vorn | +3.00 | | | Implant. trayons avant |
| Zitzenverteilung hinten | +2.60 | | | Implant. trayons arr. |
| Seitenans.Zitzenabstand | +0.60 | | | Trayons dist. latéral |
| Zitzenlänge | +0.20 | | | Longueur trayons |

PTAT +2.50 | JUI +21.50

USA GA 04.24 Tö./Fi.: 0 Betr./Expl.: 0 KK/KC: BB BCN: A1A2

B/S % 75 Milch/Lait + 449 lbs Fett/MG + 28 lbs Eiweiss/Prot. + 14 lbs
+ 0.03 % -0.01 %

| Funkt. Merkmale | CDCB | | Zoetis | | Car. fonctionnels | |
|------------------------------|---------|-------|---------|-------|-------------------|-------|
| | ZW / VE | B/S % | ZW / VE | B/S % | ZW / VE | B/S % |
| Zellzahl/Cell.somatiques | 2.79 | 74 | | | | |
| Mastitis/ Rés.aux mamm. | -0.4 | 58 | 110 | 38 | 104 | 47 |
| Melkbarkeit/Apt. à la traite | | | | | 104 | 33 |
| Temp./Tempérament | | | | | 103 | 24 |
| Nutzungs./Dur. d'util.(PL) | 3.2 | 72 | | | 106 | 47 |
| FBK T6./Fert. filles (DPR) | -0.2 | 70 | | | 103 | 38 |

M: Fire-Lake FF Bionic BLESSING



V/P: Ehrhardt Chrome SOLSTICE

M: Fire-Lake FF Bionic BLESSING
1L / EX90

Ø1L: 7'462 kg 5.11 % 4.03 %
LL: 7'462 kg 5.11 % 4.03 %

MM: Ahlem Chekelo BLUSH 47526
3L / EX95

Ø3L: 7'812 kg 4.96 % 4.08 %
LL: 23'437 kg 4.96 % 4.08 %



Select Star SA | Telefon +41 22 349 73 73 | info@selectstar.ch | www.selectstar.ch



DREAM-MAKER-ET

KCJF/Lucky Lady Victorious DREAM-MAKER-ET
JE | 15.09.2022 | aAa: 312



CHF 74.-

US 032.4281.5427.0

M: Hirds Colton DREAM



JPI: -48
NM\$ Net Merit: -242
CM\$ Cheese Merit: -238
FM\$ Fluid Merit: -279
GM\$ Grazing Merit: -271



| Exterieur | | USA GA Tö./Fi.: 0 | | 2 | | Morphologie | |
|-------------------------|-------|-------------------|--|---|--|------------------------|--|
| Grösse | +0.70 | | | | | Stature | |
| Stärke | +0.20 | | | | | Puissance | |
| Milchcharakter | +0.20 | | | | | Caractère laitière | |
| Beckenbreite | +0.30 | | | | | Largeur ischions | |
| Beckenneigung | -0.20 | | | | | Position ischions | |
| Hinterbeinwinkelung | -1.00 | | | | | Angle du jarret | |
| Klauenwinkel | +0.80 | | | | | Angle du talon | |
| Voreuter | +3.40 | | | | | Avant pis | |
| Hintereuterhöhe | +1.80 | | | | | Hauteur pis post. | |
| Hintereuterbreite | +0.00 | | | | | Largeur pis post. | |
| Zentralband | +0.80 | | | | | Ligament médian | |
| Eutertiefe | +3.10 | | | | | Profondeur du pis | |
| Zitzenverteilung vorn | +1.40 | | | | | Implant. trayons avant | |
| Zitzenverteilung hinten | +1.30 | | | | | Implant. trayons arr. | |
| Seitenans.Zitzenabstand | +0.80 | | | | | Trayons dist. latéral | |
| Zitzenlänge | +0.10 | | | | | Longeur trayons | |

PTAT +1.50 | JULI +20.40

USA GA 04.24 Tö./Fi.: 0 Betr./Expl.: 0 KK/KC: BB BCN: A2A2
B/S % Milch/Lait Fett/MG Eiweiss/Prot.
78 -1'243 lbs -32 lbs -29 lbs
+0.14 % +0.08 %

| Funkt. Merkmale | CDCB | | Zoetis | | Car. fonctionnels | |
|------------------------------|---------|-------|---------|-------|-------------------|-------|
| | ZW / VE | B/S % | ZW / VE | B/S % | ZW / VE | B/S % |
| Zellzahl/Cell.somatiques | 3.05 | 77 | | | | |
| Mastitisr./Rés.aux mamm. | 1.1 | 61 | 102 | 42 | 100 | 57 |
| Melkbarkeit/Apt. à la traite | | | | | 101 | 48 |
| Temp./Tempérament | | | | | 96 | 42 |
| Nutzungsd./Dur. d'util.(PL) | 0.4 | 75 | | | 108 | 56 |
| FBK Tö./Fert. filles (DPR) | -0.4 | 72 | | | 103 | 48 |

M: Hirds Colton DREAM



V/P: River Valley Barnabas VICTORIOUS

M: Hird's Colton DREAM
5L / EX97
Ø4L: 11'467 kg 5.89 % 4.23 %
LL: 49'633 kg 5.86 % 4.21 %
MM: Hird's Govenor DREM
1L / G+83
LL: 2'293 kg 4.71 % 3.05 %

BIG RED-ET

Victory Rhondas Bancroft BIG RED-ET
JE | 08.12.2021 | aAa: 543



CHF 74.-

US 032.3210.2810.4

M: Suess Lexicon-P RHONDA



JPI: 74
NM\$ Net Merit: 260
CM\$ Cheese Merit: 269
FM\$ Fluid Merit: 186
GM\$ Grazing Merit: 200



| Exterieur | | USA GA Tö./Fi.: 0 | | 2 | | Morphologie | |
|-------------------------|-------|-------------------|--|---|--|------------------------|--|
| Grösse | +0.80 | | | | | Stature | |
| Stärke | +0.50 | | | | | Puissance | |
| Milchcharakter | +1.20 | | | | | Caractère laitière | |
| Beckenbreite | +0.70 | | | | | Largeur ischions | |
| Beckenneigung | +0.20 | | | | | Position ischions | |
| Hinterbeinwinkelung | -0.80 | | | | | Angle du jarret | |
| Klauenwinkel | +1.20 | | | | | Angle du talon | |
| Voreuter | +2.60 | | | | | Avant pis | |
| Hintereuterhöhe | +2.00 | | | | | Hauteur pis post. | |
| Hintereuterbreite | +1.50 | | | | | Largeur pis post. | |
| Zentralband | +1.00 | | | | | Ligament médian | |
| Eutertiefe | +1.50 | | | | | Profondeur du pis | |
| Zitzenverteilung vorn | +1.40 | | | | | Implant. trayons avant | |
| Zitzenverteilung hinten | +1.30 | | | | | Implant. trayons arr. | |
| Seitenans.Zitzenabstand | +0.60 | | | | | Trayons dist. latéral | |
| Zitzenlänge | -0.30 | | | | | Longeur trayons | |

PTAT +1.50 | JULI +21.20

USA GA 04.24 Tö./Fi.: 0 Betr./Expl.: 0 KK/KC: BB BCN: A2A2
B/S % Milch/Lait Fett/MG Eiweiss/Prot.
79 +277 lbs +12 lbs +24 lbs
-0.01 % +0.06 %

| Funkt. Merkmale | CDCB | | Zoetis | | Car. fonctionnels | |
|------------------------------|---------|-------|---------|-------|-------------------|-------|
| | ZW / VE | B/S % | ZW / VE | B/S % | ZW / VE | B/S % |
| Zellzahl/Cell.somatiques | 2.98 | 78 | | | | |
| Mastitisr./Rés.aux mamm. | 0.1 | 65 | 98 | 50 | 100 | 54 |
| Melkbarkeit/Apt. à la traite | | | | | 99 | 44 |
| Temp./Tempérament | | | | | 100 | 37 |
| Nutzungsd./Dur. d'util.(PL) | 2.3 | 76 | | | 100 | 57 |
| FBK Tö./Fert. filles (DPR) | -1 | 74 | | | 97 | 46 |

BIG RED-ET



V/P: Ahlem Axis BANCROFT
M: Suess Lexicon-P RHONDA
3L / EX93
Ø5L: 9'026 kg 5.56 % 4.07 %
LL: 45'132 kg 5.56 % 4.07 %
MM: Eggink Sambo REBA
8L / EX94
Ø8L: 8'967 kg 4.40 % 3.81 %
LL: 76'390 kg 4.40 % 3.79 %



FERDINAND

Lightning Ridge Viral FERDINAND
JE | 09.01.2018

Z-Class Frothy Ferdinand CAPPUCINO



MIW/VL: 99
GN/NG: 107



CHE CH 04.24 Tö./Fi.: 38 Betr./Expl.: 29 KK/KC: AB BCN: A2A2

B/S % 68 Milch/Lait + 170 kg Fett/MG -5 kg -0.23 % Eiweiss/Prot. + 2 kg -0.08 %

| Exterieur | | 80 | CHE CH Tö./Fi.: 23 | 120 | Morphologie |
|-------------------------|-----|----|--------------------|-----|------------------------|
| Gesamtnote | 107 | | | | Note globale |
| Rahmen | 108 | | | | Format |
| Becken | 94 | | | | Croupe |
| Fundament | 113 | | | | Membres |
| Euter | 107 | | | | Pis |
| Kreuzbeinhöhe | 108 | | | | Hauteur à la croupe |
| Flankentiefe | 112 | | | | Profondeur de flanc |
| Brustbreite | 101 | | | | Largeur de poitrine |
| Obere Linie | 103 | | | | Ligne de dos |
| Beckenlänge | 95 | | | | Longueur du bassin |
| Beckenbreite | 110 | | | | Largeur ischions |
| Beckenneigung | 86 | | | | Position ischions |
| Lage Umdreher | 80 | | | | Position trochanter |
| Sprungelenkwinkel | 89 | | | | Profil du jarret |
| Sprungelenkauspr. | 104 | | | | Qualité du jarret |
| Fesseln | 104 | | | | Paturons |
| Klauensatz | 114 | | | | Talon |
| Voreuterlänge | 106 | | | | Longueur avant-pis |
| Voreuterhaufhängung | 105 | | | | Attache avant-pis |
| Aufh. hinten Breite | 130 | | | | Attache arr. largeur |
| Aufh. hinten Höhe | 115 | | | | Attache arr. hauteur |
| Eutertiefe | 100 | | | | Profondeur du pis |
| Euterboden | 111 | | | | Plancher du pis |
| Zentralband | 109 | | | | Ligament médian |
| Zitzenlänge | 105 | | | | Longeur trayons ant. |
| Zitzendicke | 97 | | | | Forme trayons |
| Zitzenverteilung vorn | 119 | | | | Implant. trayons avant |
| Zitzenverteilung hinten | 114 | | | | Implant. trayons arr. |
| Bemuskelung | 87 | | | | Musculature |

Bushlea Galaxie Celebrity FERNLEAF 4



V/P: Bushlea Premier VIRAL

M: Bushlea Galaxie Celebrity FERNLEAF 4
3L / EX90

Ø3L: 6'040 kg 5.55 % 3.74 %
LL: 18'119 kg 5.55 % 3.74 %

MM: Bushlea Senior FERNLEAF 7
5L / EX90

Ø5L: 5'702 kg 5.57 % 3.90 %
LL: 28'511 kg 5.57 % 3.90 %

| Funkt. Merkmale | | 80 | 100 | 120 | Car. fonctionnels |
|-----------------|----|-----|-----|-----|----------------------|
| Persistenz | CH | 99 | | | Persistence |
| Zellzahl | CH | 100 | | | Cellules somatiques |
| Melkbarkeit | CH | 101 | | | Aptitude à la traite |

VICTORIOUS-ET

River Valley Barnabas VICTORIOUS-ET
JE | 02.11.2014 | aAa: 231



Pine Haven Victorious MARGARET



MIW/VL: 112
GN/NG: 114



CHE CH 04.24 Tö./Fi.: 94 Betr./Expl.: 57 KK/KC: BB BCN: A2A2

B/S % 92 Milch/Lait + 130 kg Fett/MG + 11 kg + 0.07 % Eiweiss/Prot. + 14 kg + 0.15 %

| Exterieur | | 80 | CHE CH Tö./Fi.: 74 | 120 | Morphologie |
|-------------------------|-----|----|--------------------|-----|------------------------|
| Gesamtnote | 114 | | | | Note globale |
| Rahmen | 117 | | | | Format |
| Becken | 117 | | | | Croupe |
| Fundament | 106 | | | | Membres |
| Euter | 117 | | | | Pis |
| Kreuzbeinhöhe | 114 | | | | Hauteur à la croupe |
| Flankentiefe | 105 | | | | Profondeur de flanc |
| Brustbreite | 116 | | | | Largeur de poitrine |
| Obere Linie | 114 | | | | Ligne de dos |
| Beckenlänge | 113 | | | | Longueur du bassin |
| Beckenbreite | 107 | | | | Largeur ischions |
| Beckenneigung | 95 | | | | Position ischions |
| Lage Umdreher | 107 | | | | Position trochanter |
| Sprungelenkwinkel | 95 | | | | Profil du jarret |
| Sprungelenkauspr. | 113 | | | | Qualité du jarret |
| Fesseln | 96 | | | | Paturons |
| Klauensatz | 104 | | | | Talon |
| Voreuterlänge | 107 | | | | Longueur avant-pis |
| Voreuterhaufhängung | 112 | | | | Attache avant-pis |
| Aufh. hinten Breite | 118 | | | | Attache arr. largeur |
| Aufh. hinten Höhe | 125 | | | | Attache arr. hauteur |
| Eutertiefe | 114 | | | | Profondeur du pis |
| Euterboden | 103 | | | | Plancher du pis |
| Zentralband | 108 | | | | Ligament médian |
| Zitzenlänge | 94 | | | | Longeur trayons ant. |
| Zitzendicke | 108 | | | | Forme trayons |
| Zitzenverteilung vorn | 115 | | | | Implant. trayons avant |
| Zitzenverteilung hinten | 114 | | | | Implant. trayons arr. |
| Bemuskelung | 111 | | | | Musculature |

OEH My Victorious PARADE



V/P: Jars of Clay Topeka BARNABAS

M: Avonlea latola VICTORIA
5L / EX94

Ø2L: 6'870 kg 4.76 % 3.82 %
LL: 17'649 kg 4.80 % 3.84 %

MM: Pullynn Duaiseoir VIRGINA
3L / VG88

Ø3L: 7'821 kg 4.48 % 3.97 %
LL: 24'476 kg 4.53 % 4.02 %

| Funkt. Merkmale | | 80 | 100 | 120 | Car. fonctionnels |
|-----------------|----|-----|-----|-----|----------------------|
| Persistenz | CH | 94 | | | Persistence |
| Zellzahl | CH | 102 | | | Cellules somatiques |
| Melkbarkeit | I | 98 | | | Aptitude à la traite |

CANDYMAN-ET



CHF 69.-

South Mountain Chrome CANDYMAN-ET JNSC
JE | 05.12.2018 | aAa: 621

US 031.4100.3008.0

Lorivale Candyman SIRIA



MIW/VL: 103
GN/NG: 114



| Exterieur | 80 | CHE I Tö./Fi.: 310 | 120 | Morphologie |
|-------------------------|-----|--------------------|-----|------------------------|
| Gesamtnote | 114 | | | Note globale |
| Fundament | 106 | | | Membres |
| Euter | 120 | | | Pis |
| Kreuzbeinhöhe | 110 | | | Hauteur à la croupe |
| Flankentiefe | 98 | | | Profondeur de flanc |
| Brustbreite | 95 | | | Largeur de poitrine |
| Beckenbreite | 103 | | | Largeur ischiens |
| Beckenneigung | 94 | | | Position ischiens |
| Sprunggelenkwinkel | 92 | | | Profil du jarret |
| Sprunggelenkauspr. | 118 | | | Qualité du jarret |
| Fesseln | 107 | | | Paturons |
| Voreuterhaufhängung | 111 | | | Attache avant-pis |
| Aufh. hinten Höhe | 121 | | | Attache arr. hauteur |
| Eutertiefe | 108 | | | Profondeur du pis |
| Zentralband | 114 | | | Ligament médian |
| Zitzenlänge | 85 | | | Longueur trayons ant. |
| Zitzenverteilung vorn | 115 | | | Implant. trayons avant |
| Zitzenverteilung hinten | 118 | | | Implant. trayons arr. |
| Bemuskelung | 89 | | | Musculature |

CHE I 04.24 Tö./Fi.: **482** Betr./Expl.: **150** KK/KC: **BB** BCN: **A2A2**

B/S % **66** Milch/Lait **+ 721 kg** Fett/MG **-3 kg** Eiweiss/Prot. **+ 14 kg**
-0.64 % -0.22 %

MM: Chili Premier CINEMA



V/P: River Valley Cece Critic-P **CHROME**

M: Elliots Torpedo **CYCLONE**
1L / EX90

Ø1L: 6'131 kg 4.31 % 3.54 %
LL: 6'131 kg 4.31 % 3.54 %

MM: Chili Premier **CINEMA**
3L / EX93

Ø3L: 9'001 kg 5.34 % 4.04 %
LL: 27'003 kg 5.34 % 4.04 %

| Funkt. Merkmale | 80 | 100 | 120 | Car. fonctionnels |
|-----------------|-------|-----|-----|----------------------|
| Persistenz | A 102 | | | Persistence |
| Zellzahl | I 98 | | | Cellules somatiques |
| Melkbarkeit | I 103 | | | Aptitude à la traite |

LEMONHEAD



CHF 69.-

Steinhauers Samson LEMONHEAD
JE | 09.09.2013 | aAa: 342

US 001.1866.2185.0

Ahlem Lemonhead Havs 84343



MIW/VL: 104
GN/NG: 111



| Exterieur | 80 | CHE I Tö./Fi.: 6'085 | 120 | Morphologie |
|-------------------------|-----|----------------------|-----|------------------------|
| Gesamtnote | 111 | | | Note globale |
| Fundament | 105 | | | Membres |
| Euter | 110 | | | Pis |
| Kreuzbeinhöhe | 121 | | | Hauteur à la croupe |
| Flankentiefe | 99 | | | Profondeur de flanc |
| Brustbreite | 112 | | | Largeur de poitrine |
| Beckenbreite | 137 | | | Largeur ischiens |
| Beckenneigung | 106 | | | Position ischiens |
| Sprunggelenkwinkel | 93 | | | Profil du jarret |
| Sprunggelenkauspr. | 97 | | | Qualité du jarret |
| Fesseln | 107 | | | Paturons |
| Voreuterhaufhängung | 108 | | | Attache avant-pis |
| Aufh. hinten Höhe | 104 | | | Attache arr. hauteur |
| Eutertiefe | 108 | | | Profondeur du pis |
| Zentralband | 101 | | | Ligament médian |
| Zitzenlänge | 112 | | | Longueur trayons ant. |
| Zitzenverteilung vorn | 111 | | | Implant. trayons avant |
| Zitzenverteilung hinten | 108 | | | Implant. trayons arr. |
| Bemuskelung | 105 | | | Musculature |

CHE CH 04.24 Tö./Fi.: **78** Betr./Expl.: **42** KK/KC: **BB** BCN: **A2A2**

B/S % **90** Milch/Lait **+ 111 kg** Fett/MG **+ 5 kg** Eiweiss/Prot. **+ 6 kg**
-0.01 % + 0.03 %

Ahlem Lemonhead Havs 84343



V/P: DP Valentino **SAMSON**

M: Steinhauers Renegade **LEMONPIE**
VG88

Ø2L: 6'829 kg 4.95 % 4.25 %
LL: 15'023 kg 4.97 % 4.16 %

MM: Steinhauers Hallmark **APPLEPIE**
2L / EX92

Ø5L: 8'714 kg 4.78 % 3.92 %
LL: 43'569 kg 4.78 % 3.92 %

| Funkt. Merkmale | 80 | 100 | 120 | Car. fonctionnels |
|-----------------|-------|-----|-----|----------------------|
| Persistenz | CH 98 | | | Persistence |
| Zellzahl | I 105 | | | Cellules somatiques |
| Melkbarkeit | I 98 | | | Aptitude à la traite |



Select Star SA | Telefon +41 22 349 73 73 | info@selectstar.ch | www.selectstar.ch



OLIVER-P

Dutch Hollow Valentino OLIVER-P POC
JE | 22.06.2011 | aAa: 423 651

CHF 44.-
US 000.6718.4544.3

Buel-R Oliver MELODIE



MIW/VL: 101
GN/NG: 108



CHE CH 04.24 Tö./Fi.: 423 Betr./Expl.: 174 KK/KC: BB BCN: A2A2
B/S % 98 Milch/Lait + 664 kg Fett/MG + 9 kg Eiweiss/Prot. + 9 kg
-0.41 % -0.27 %

| Exterieur | | 80 | CHE CH Tö./Fi.: 302 | 120 | Morphologie |
|-------------------------|-----|----|---------------------|-----|------------------------|
| Gesamtnote | 108 | | | | Note globale |
| Rahmen | 112 | | | | Format |
| Becken | 117 | | | | Croupe |
| Fundament | 101 | | | | Membres |
| Euter | 107 | | | | Pis |
| Kreuzbeinhöhe | 106 | | | | Hauteur à la croupe |
| Flankentiefe | 112 | | | | Profondeur de flanc |
| Brustbreite | 104 | | | | Largeur de poitrine |
| Obere Linie | 106 | | | | Ligne de dos |
| Beckenlänge | 117 | | | | Longueur du bassin |
| Beckenbreite | 108 | | | | Largeur ischions |
| Beckenneigung | 117 | | | | Position ischions |
| Lage Umdreher | 118 | | | | Position trochanter |
| Sprungelenkwinkel | 98 | | | | Profil du jarret |
| Sprungelenkauspr. | 100 | | | | Qualité du jarret |
| Fesseln | 94 | | | | Paturons |
| Klauensatz | 102 | | | | Talon |
| Voreuterlänge | 105 | | | | Longueur avant-pis |
| Voreuterhaufhängung | 94 | | | | Attache avant-pis |
| Aufh. hinten Breite | 137 | | | | Attache arr. largeur |
| Aufh. hinten Höhe | 122 | | | | Attache arr. hauteur |
| Eutertiefe | 96 | | | | Profondeur du pis |
| Euterboden | 99 | | | | Plancher du pis |
| Zentralband | 116 | | | | Ligament médian |
| Zitzenlänge | 93 | | | | Longueur trayons ant. |
| Zitzendicke | 105 | | | | Forme trayons |
| Zitzenverteilung vorn | 102 | | | | Implant. trayons avant |
| Zitzenverteilung hinten | 113 | | | | Implant. trayons arr. |
| Bemuskelung | 99 | | | | Musculature |

| Funkt. Merkmale | | 80 | 100 | 120 | Car. fonctionnels |
|-----------------|--------|----|-----|-----|----------------------|
| Persistenz | CH 97 | | | | Persistence |
| Zellzahl | CH 108 | | | | Cellules somatiques |
| Melkbarkeit | CH 100 | | | | Aptitude à la traite |

Covington Oliver MAID-P



V/P: All Lynns Louie VALENTINO
M: Dutch Hollow Mik-P OLIVE-P
6L / EX91 4E
Ø5L: 10'277 kg 5.24 % 3.57 %
LL: 60'741 kg 5.17 % 3.50 %
MM: Dutch Hollow Legion OLIVIA
2L / EX90
Ø4L: 9'146 kg 5.56 % 3.85 %
LL: 36'583 kg 5.56 % 3.85 %

DONIER-PP-ET

MHD Demos-P DONIER-PP-ET POS
JE | 01.02.2021 | aAa: 156 432

CHF 69.-
CHF 39.-
DE 014.0641.4157.0

MM: Rapid Bay Critic-P MAID OF HONOUR-P



JPI: 44
NM\$ Net Merit: 246
CM\$ Cheese Merit: 247
FM\$ Fluid Merit: 242
GM\$ Grazing Merit: 169



US GA 04.24 Tö./Fi.: 0 Betr./Expl.: 0 KK/KC: BB BCN: A2A2
B/S % 77 Milch/Lait + 641 lbs Fett/MG + 26 lbs Eiweiss/Prot. + 20 lbs
-0.02 % -0.02 %

| Exterieur | | -2 | US GA Tö./Fi.: 0 | 2 | Morphologie |
|-------------------------|-------|----|------------------|---|------------------------|
| Grösse | -0.30 | | | | Stature |
| Stärke | +1.00 | | | | Puissance |
| Milchcharakter | +0.80 | | | | Caractère laitière |
| Beckenbreite | +0.80 | | | | Largeur ischions |
| Beckenneigung | -0.10 | | | | Position ischions |
| Hinterbeinwinkelung | -0.60 | | | | Angle du jarret |
| Klauenwinkel | +0.10 | | | | Angle du talon |
| Voreuter | +1.20 | | | | Avant pis |
| Hintereuterhöhe | +1.00 | | | | Hauteur pis post. |
| Hintereuterbreite | +0.90 | | | | Largeur pis post. |
| Zentralband | +0.30 | | | | Ligament médian |
| Eutertiefe | +0.30 | | | | Profondeur du pis |
| Zitzenverteilung vorn | +1.60 | | | | Implant. trayons avant |
| Zitzenverteilung hinten | +0.90 | | | | Implant. trayons arr. |
| Seitenans.Zitzenabstand | -0.30 | | | | Trayons dist. latéral |
| Zitzenlänge | -0.70 | | | | Longueur trayons |

| Funkt. Merkmale | CDCB | | Zoetis | | Car. fonctionnels | |
|------------------------------|---------|-------|---------|-------|-------------------|-------|
| | ZW / VE | B/S % | ZW / VE | B/S % | ZW / VE | B/S % |
| Zellzahl/Cell.somatiques | 2.98 | 76 | | | | |
| Mastitis./Rés.aux mamm. | -3 | 63 | | | 101 | 50 |
| Melkbarkeit/Apt. à la traite | | | | | 107 | 40 |
| Temp./Tempérament | | | | | 102 | 33 |
| Nutzungs./Dur. d'util.(PL) | 2.1 | 75 | | | 98 | 55 |
| FBK Tö./Fert. filles (DPR) | -1.5 | 73 | | | 102 | 41 |

MM: Sunset Canyon Dimension MAID 153



V/P: All Lynns Listowel-P DEMOS-P
M: Oliver-P MARY-ANN-PP
LL: 3'136 kg 5.01 % 3.83 %
MM: Rapid Bay Critic-P MAID OF HONOUR-P
3L / EX91
Ø3L: 7'033 kg 5.77 % 3.99 %
LL: 27'708 kg 6.11 % 4.19 %



Select Star SA | Telefon +41 22 349 73 73 | info@selectstar.ch | www.selectstar.ch



LUKE-PP

CHF 69.-
CHF 44.-

US 032.0212.9292.8

Covington Cojack-PP LUKE-PP S05
JE | 27.03.2020 | aAa: 432

LUKE-PP



JPI: 35
NM\$ Net Merit: 138
CM\$ Cheese Merit: 143
FMS Fluid Merit: 111
GM\$ Grazing Merit: 43



| Exterieur | | US GA Tö./Fi.: 0 | | Morphologie | |
|-------------------------|-------|------------------|--|------------------------|--|
| Grösse | +0.10 | | | Stature | |
| Stärke | +0.40 | | | Puissance | |
| Milchcharakter | +0.40 | | | Caractère laitière | |
| Beckenbreite | +0.30 | | | Largeur ischions | |
| Beckenneigung | -0.50 | | | Position ischions | |
| Hinterbeinwinkelung | -0.40 | | | Angle du jarret | |
| Klauenwinkel | +0.10 | | | Angle du talon | |
| Voreuter | +1.90 | | | Avant pis | |
| Hintereuterhöhe | +2.30 | | | Hauteur pis post. | |
| Hintereuterbreite | +0.90 | | | Largeur pis post. | |
| Zentralband | +0.30 | | | Ligament médian | |
| Eutertiefe | +1.70 | | | Profondeur du pis | |
| Zitzenverteilung vorn | -1.00 | | | Implant. trayons avant | |
| Zitzenverteilung hinten | -1.60 | | | Implant. trayons arr. | |
| Seitenans.Zitzenabstand | +1.20 | | | Trayons dist. latéral | |
| Zitzenlänge | +1.70 | | | Longeur trayons | |

PTAT +1.30 | JULI +19.70

US GA 04.24 Tö./Fi.: 0 Betr./Expl.: 0 KK/KC: BB BCN: A2A2
B/S % Milch/Lait Fett/MG Eiweiss/Prot.
72 + 419 lbs -5 lbs + 18 lbs
-0.12 % + 0.01 %

| Funkt. Merkmale | CDCB | | Zoetis | | Car. fonctionnels | |
|------------------------------|---------|-------|---------|-------|-------------------|-------|
| | ZW / VE | B/S % | ZW / VE | B/S % | ZW / VE | B/S % |
| Zellzahl/Cell.somatiques | 2.95 | 72 | | | | |
| Mastitisr./Rés.aux mamm. | 0 | 55 | | | 100 | 44 |
| Melkbarkeit/Apt. à la traite | | | | | 102 | 29 |
| Temp./Tempérament | | | | | 100 | 21 |
| Nutzungsd./Dur. d'util.(PL) | 2.5 | 68 | | | 101 | 44 |
| FBK Tö./Fert. filles (DPR) | -1.8 | 67 | | | 97 | 34 |

MMM: Covington Destiny LIBBY



V/P: Golden Dream Valergo-PP COJACK-PP
M: Covington Case-PP LUCY-P
1L / VG87
Ø2L: 6'523 kg 4.75 % 3.80 %
LL: 13'046 kg 4.75 % 3.80 %
MM: Covington Comet-PP LINDSEY-P
2L / EX90
Ø3L: 6'586 kg 6.13 % 4.33 %
LL: 19'758 kg 6.13 % 4.33 %

CHECKTER-P-ET

CHF 69.-
CHF 39.-

DE 009.5698.5459.9

RHO Chief CHECKTER P-ET POC
JE | 17.12.2021 | aAa: 516

MMM: AS Miro EVETT-PP



JPI: 89
NM\$ Net Merit: 422
CM\$ Cheese Merit: 426
FMS Fluid Merit: 387
GM\$ Grazing Merit: 392



| Exterieur | | US GA Tö./Fi.: 0 | | Morphologie | |
|-------------------------|-------|------------------|--|------------------------|--|
| Grösse | -0.50 | | | Stature | |
| Stärke | -0.20 | | | Puissance | |
| Milchcharakter | +1.20 | | | Caractère laitière | |
| Beckenbreite | -0.40 | | | Largeur ischions | |
| Beckenneigung | -0.30 | | | Position ischions | |
| Hinterbeinwinkelung | -0.70 | | | Angle du jarret | |
| Klauenwinkel | +0.20 | | | Angle du talon | |
| Voreuter | +1.70 | | | Avant pis | |
| Hintereuterhöhe | +2.40 | | | Hauteur pis post. | |
| Hintereuterbreite | +1.20 | | | Largeur pis post. | |
| Zentralband | +1.50 | | | Ligament médian | |
| Eutertiefe | +0.90 | | | Profondeur du pis | |
| Zitzenverteilung vorn | +1.50 | | | Implant. trayons avant | |
| Zitzenverteilung hinten | +1.30 | | | Implant. trayons arr. | |
| Seitenans.Zitzenabstand | +1.40 | | | Trayons dist. latéral | |
| Zitzenlänge | +0.60 | | | Longeur trayons | |

PTAT +1.60 | JULI +17.60

US GA 04.24 Tö./Fi.: 0 Betr./Expl.: 0 KK/KC: BB BCN: A2A2
B/S % Milch/Lait Fett/MG Eiweiss/Prot.
75 + 668 lbs + 54 lbs + 28 lbs
+ 0.10 % + 0.02 %

| Funkt. Merkmale | CDCB | | Zoetis | | Car. fonctionnels | |
|------------------------------|---------|-------|---------|-------|-------------------|-------|
| | ZW / VE | B/S % | ZW / VE | B/S % | ZW / VE | B/S % |
| Zellzahl/Cell.somatiques | 3.06 | 75 | | | | |
| Mastitisr./Rés.aux mamm. | -1.9 | 60 | | | 100 | 50 |
| Melkbarkeit/Apt. à la traite | | | | | 100 | 43 |
| Temp./Tempérament | | | | | 100 | 35 |
| Nutzungsd./Dur. d'util.(PL) | 1.5 | 73 | | | 99 | 53 |
| FBK Tö./Fert. filles (DPR) | -1.6 | 71 | | | 98 | 43 |

SM: Brendon EVITA



V/P: JX River Valley Checkmate CHIEF {6}
M: RC Violent-P ENIGMA-PP
MM: RC Nikon-P EVELYN-PP
2L / VG87
Ø3L: 8'620 kg 6.28 % 4.16 %
LL: 25'860 kg 6.28 % 4.16 %

SWIFT-P-ET

VJ Jake SWIFT-P-ET POC
JE | 02.02.2022 | aAa: 516 432

CHF 69.-
CHF 39.-
FR 050.3576.2293.9

SWIFT-P-ET



NTM: 20
PI: 116



DNK GA 04.24 Tö./Fi.: 0 Betr./Expl.: 0 KK/KC: BB BCN: A2A2
B/S % 77 Milch/Lait kg 113 Fett/MG kg 115 Eiweiss/Prot. kg 116
% 96 % 98

Die Nr. 1 der hornlosen
Stiere in Dänemark.
Top Euter.

Le n° 1 des taureaux sans
cornes au Danemark.
Mamelles top.

V/P: VJ Kibsgaard Jocko JAKE

M: Nibali 3908-P
3L / VG85
Ø1L: 6'386 kg 6.01 % 4.12 %
LL: 6'386 kg 6.01 % 4.12 %

MM: Valergo-PP 3430-P
1L
Ø3L: 6'653 kg 5.79 % 4.05 %
LL: 21'516 kg 5.81 % 4.07 %

| Exterieur | 80 | DNK GA Tö./Fi.: 0 | 120 | Morphologie |
|-------------------------|-----|-------------------|-----|------------------------|
| Rahmen | 112 | | | Format |
| Fundament | 90 | | | Membres |
| Euter | 120 | | | Pis |
| Grösse | 116 | | | Stature |
| Flankentiefe | 109 | | | Profondeur de flanc |
| Brustbreite | 113 | | | Largeur de poitrine |
| Milchcharakter | 97 | | | Caractère laitière |
| Obere Linie | 96 | | | Ligne de dos |
| Beckenbreite | 110 | | | Largeur ischiens |
| Beckenneigung | 95 | | | Position ischiens |
| Hinterbeinwinkelung | 102 | | | Angle du jarret |
| Hinterbeinstellung | 103 | | | Aplombs post. |
| Klauenwinkel | 94 | | | Angle du talon |
| Knochenbau | 87 | | | Qualité d'ossature |
| Voreuterhaufhängung | 112 | | | Attache avant-pis |
| Hintereuterhöhe | 107 | | | Hauteur pis post. |
| Hintereuterbreite | 112 | | | Largeur pis post. |
| Zentralband | 97 | | | Ligament médian |
| Eutertiefe | 115 | | | Profondeur du pis |
| Euterboden | 96 | | | Plancher du pis |
| Zitzenlänge | 104 | | | Longeur trayons ant. |
| Zitzendicke | 114 | | | Forme trayons |
| Zitzenverteilung vorn | 88 | | | Implant. trayons avant |
| Zitzenverteilung hinten | 83 | | | Implant. trayons arr. |

| Funkt. Merkmale | 80 | 100 | 120 | Car. fonctionnels |
|---------------------|-----|-----|-----|------------------------|
| Persistenz | 114 | | | Persistence |
| Eingespartes Futter | 91 | | | Fourrage économisé |
| Fruchtbarkeit Tö. | 94 | | | Fertilité filles |
| Geburtsablauf dir. | 101 | | | Déroulem.vélage dir. |
| Geburtsablauf Tö. | 99 | | | Déroulem.vélage filles |
| Eutergesundheit | 108 | | | Santé du pis |
| Allg. Gesundheit | 115 | | | Santé générale |
| Nutzungsdauer | 99 | | | Durée d'utilisation |
| Klauengesundheit | 104 | | | Santé des talons |
| Melkbarkeit | 110 | | | Aptitude à la traite |
| Temperament | 118 | | | Tempérament |
| Wachstum | 99 | | | Croissance |

MBA-PP-ET

VJ Waski-P MBA-PP-ET POS
JE | 02.01.2022 | aAa: 516 432

CHF 69.-
CHF 39.-
FR 056.2594.7835.3

MBA-PP-ET



NTM: 5
PI: 94



DNK GA 04.24 Tö./Fi.: 0 Betr./Expl.: 0 KK/KC: AB BCN: A2A2
B/S % 76 Milch/Lait kg 100 Fett/MG kg 91 Eiweiss/Prot. kg 100
% 94 % 100

Hohe Gesundheits- und
Fruchtbarkeitsmerkmale.

Caractères de santé et
fécondité élevés.

V/P: VJ Lundsberggaard Hodja WASKI-P

M: Hays RAVIOLIE-P
1L
Ø1L: 3'314 kg 4.65 % 3.83 %
LL: 3'354 kg 4.65 % 3.85 %

MM: Link MACARONI-P
1L / VG89
Ø4L: 5'678 kg 5.15 % 3.54 %
LL: 25'833 kg 5.21 % 3.57 %

| Exterieur | 80 | DNK GA Tö./Fi.: 0 | 120 | Morphologie |
|-------------------------|-----|-------------------|-----|------------------------|
| Rahmen | 97 | | | Format |
| Fundament | 118 | | | Membres |
| Euter | 101 | | | Pis |
| Grösse | 95 | | | Stature |
| Flankentiefe | 101 | | | Profondeur de flanc |
| Brustbreite | 105 | | | Largeur de poitrine |
| Milchcharakter | 93 | | | Caractère laitière |
| Obere Linie | 94 | | | Ligne de dos |
| Beckenbreite | 107 | | | Largeur ischiens |
| Beckenneigung | 103 | | | Position ischiens |
| Hinterbeinwinkelung | 85 | | | Angle du jarret |
| Hinterbeinstellung | 111 | | | Aplombs post. |
| Klauenwinkel | 112 | | | Angle du talon |
| Knochenbau | 101 | | | Qualité d'ossature |
| Voreuterhaufhängung | 97 | | | Attache avant-pis |
| Hintereuterhöhe | 109 | | | Hauteur pis post. |
| Hintereuterbreite | 112 | | | Largeur pis post. |
| Zentralband | 110 | | | Ligament médian |
| Eutertiefe | 102 | | | Profondeur du pis |
| Euterboden | 105 | | | Plancher du pis |
| Zitzenlänge | 97 | | | Longeur trayons ant. |
| Zitzendicke | 95 | | | Forme trayons |
| Zitzenverteilung vorn | 103 | | | Implant. trayons avant |
| Zitzenverteilung hinten | 106 | | | Implant. trayons arr. |

| Funkt. Merkmale | 80 | 100 | 120 | Car. fonctionnels |
|---------------------|-----|-----|-----|------------------------|
| Persistenz | 113 | | | Persistence |
| Eingespartes Futter | 102 | | | Fourrage économisé |
| Fruchtbarkeit Tö. | 119 | | | Fertilité filles |
| Geburtsablauf dir. | 103 | | | Déroulem.vélage dir. |
| Geburtsablauf Tö. | 98 | | | Déroulem.vélage filles |
| Eutergesundheit | 106 | | | Santé du pis |
| Allg. Gesundheit | 104 | | | Santé générale |
| Nutzungsdauer | 105 | | | Durée d'utilisation |
| Klauengesundheit | 123 | | | Santé des talons |
| Melkbarkeit | 80 | | | Aptitude à la traite |
| Temperament | 108 | | | Tempérament |
| Wachstum | 103 | | | Croissance |

DALIN-ET

VJ Groenbjerg Dance DALIN-ET
JE | 17.09.2022 | aAa: 516

NEW



CHF 69.-

DK 000.0030.5309.6

DALIN-ET



NTM: 30
PI: 118



| | | | | |
|---------------------|-------------------|-----------------------|------------------|------------------|
| DNK GA 04.24 | Tö./Fi.: 0 | Betr./Expl.: 0 | KK/KC: BB | BCN: A2A2 |
| B/S % | Milch/Lait kg | Fett/MG | Eiweiss/Prot. | |
| 75 | 108 | kg 116 | kg 115 | |
| | % 101 | % 104 | | |

Die Nr. 1 nach NTM aller Stiere in Dänemark. Top Euter.

Le n° 1 selon NTM de tous les taureaux au Danemark. Mamelles top.

V/P: VJ I Dandi **DANCE**

M: Luxi **4292**

MM: Lago **3546**

| Exterieur | 80 | DNK GA Tö./Fi.: 0 | 120 | Morphologie |
|-------------------------|-----|-------------------|-----|------------------------|
| Rahmen | 106 | | | Format |
| Fundament | 104 | | | Membres |
| Euter | 126 | | | Pis |
| Grösse | 104 | | | Stature |
| Flankentiefe | 94 | | | Profondeur de flanc |
| Brustbreite | 102 | | | Largeur de poitrine |
| Milchcharakter | 99 | | | Caractère laitière |
| Obere Linie | 103 | | | Ligne de dos |
| Beckenbreite | 108 | | | Largeur ischiens |
| Beckenneigung | 96 | | | Position ischiens |
| Hinterbeinwinkelung | 86 | | | Angle du jarret |
| Hinterbeinstellung | 99 | | | Aplombs post. |
| Klauenwinkel | 96 | | | Angle du talon |
| Knochenbau | 98 | | | Qualité d'ossature |
| Voreuterhaufhängung | 125 | | | Attache avant-pis |
| Hintereuterhöhe | 118 | | | Hauteur pis post. |
| Hintereuterbreite | 119 | | | Largeur pis post. |
| Zentralband | 95 | | | Ligament médian |
| Eutertiefe | 117 | | | Profondeur du pis |
| Euterboden | 94 | | | Plancher du pis |
| Zitzenlänge | 87 | | | Longeur trayons ant. |
| Zitzendicke | 109 | | | Forme trayons |
| Zitzenverteilung vorn | 97 | | | Implant. trayons avant |
| Zitzenverteilung hinten | 91 | | | Implant. trayons arr. |

| Funkt. Merkmale | 80 | 100 | 120 | Car. fonctionnels |
|---------------------|-----|-----|-----|------------------------|
| Persistenz | 113 | | | Persistence |
| Eingespartes Futter | 104 | | | Fourrage économisé |
| Fruchtbarkeit Tö. | 97 | | | Fertilité filles |
| Geburtsablauf dir. | 99 | | | Déroulem.vélage dir. |
| Geburtsablauf Tö. | 107 | | | Déroulem.vélage filles |
| Eutergesundheit | 112 | | | Santé du pis |
| Allg. Gesundheit | 111 | | | Santé générale |
| Nutzungsdauer | 111 | | | Durée d'utilisation |
| Klauengesundheit | 122 | | | Santé des talons |
| Melkbarkeit | 101 | | | Aptitude à la traite |
| Temperament | 112 | | | Tempérament |
| Wachstum | 100 | | | Croissance |

IABRA

VJ Drostrupgaard Jojo IABRA
JE | 08.08.2021 | aAa: 561



CHF 69.-

CHF 39.-

DK 000.0030.5167.2

IABRA



NTM: 24
PI: 115



| | | | | |
|---------------------|-------------------|-----------------------|------------------|------------------|
| DNK GA 04.24 | Tö./Fi.: 0 | Betr./Expl.: 0 | KK/KC: BB | BCN: A2A2 |
| B/S % | Milch/Lait kg | Fett/MG | Eiweiss/Prot. | |
| 79 | 120 | kg 113 | kg 120 | |
| | % 90 | % 90 | % 90 | |

Positive funktionelle Merkmale, viel Milch und gute Fruchtbarkeit.

Caractères fonctionnels positifs, beaucoup de lait et bonne fertilité.

V/P: VJ Kibsgaard Jocko **JOJO**

M: Lago **5814**
3L

Ø3L: 10'315 kg 5.12 % 4.16 %

LL: 30'944 kg 5.12 % 4.16 %

MM: Hjort **5500**

Ø2L: 8'032 kg 5.45 % 4.41 %

LL: 16'063 kg 5.45 % 4.41 %

| Exterieur | 80 | DNK GA Tö./Fi.: 0 | 120 | Morphologie |
|-------------------------|-----|-------------------|-----|------------------------|
| Rahmen | 102 | | | Format |
| Fundament | 93 | | | Membres |
| Euter | 112 | | | Pis |
| Grösse | 101 | | | Stature |
| Flankentiefe | 98 | | | Profondeur de flanc |
| Brustbreite | 104 | | | Largeur de poitrine |
| Milchcharakter | 93 | | | Caractère laitière |
| Obere Linie | 108 | | | Ligne de dos |
| Beckenbreite | 97 | | | Largeur ischiens |
| Beckenneigung | 105 | | | Position ischiens |
| Hinterbeinwinkelung | 97 | | | Angle du jarret |
| Hinterbeinstellung | 94 | | | Aplombs post. |
| Klauenwinkel | 107 | | | Angle du talon |
| Knochenbau | 90 | | | Qualité d'ossature |
| Voreuterhaufhängung | 111 | | | Attache avant-pis |
| Hintereuterhöhe | 107 | | | Hauteur pis post. |
| Hintereuterbreite | 103 | | | Largeur pis post. |
| Zentralband | 102 | | | Ligament médian |
| Eutertiefe | 108 | | | Profondeur du pis |
| Euterboden | 104 | | | Plancher du pis |
| Zitzenlänge | 101 | | | Longeur trayons ant. |
| Zitzendicke | 110 | | | Forme trayons |
| Zitzenverteilung vorn | 113 | | | Implant. trayons avant |
| Zitzenverteilung hinten | 104 | | | Implant. trayons arr. |

| Funkt. Merkmale | 80 | 100 | 120 | Car. fonctionnels |
|---------------------|-----|-----|-----|------------------------|
| Persistenz | 119 | | | Persistence |
| Eingespartes Futter | 100 | | | Fourrage économisé |
| Fruchtbarkeit Tö. | 106 | | | Fertilité filles |
| Geburtsablauf dir. | 110 | | | Déroulem.vélage dir. |
| Geburtsablauf Tö. | 111 | | | Déroulem.vélage filles |
| Eutergesundheit | 112 | | | Santé du pis |
| Allg. Gesundheit | 106 | | | Santé générale |
| Nutzungsdauer | 107 | | | Durée d'utilisation |
| Klauengesundheit | 107 | | | Santé des talons |
| Melkbarkeit | 97 | | | Aptitude à la traite |
| Temperament | 107 | | | Tempérament |
| Wachstum | 102 | | | Croissance |